

Scheda prodotto

Punta elicoidale RUKO FLOWSTEP® HSS Ø 11 mm: elevata precisione e durata.

Marca: Ruko

Riferimento: TUR 259110



La punta elicoidale FLOWSTEP® HSS (Ø 11,0 mm) offre una maggiore durata, consentendo di eseguire fino a 5 volte più fori. Il suo design garantisce un centraggio preciso e una foratura rapida, ottimizzando le prestazioni dei trapani elettrici portatili.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

La punta elicoidale Ruko-259110 FLOWSTEP® HSS (Ø 11,0 mm) è progettata per offrire prestazioni di foratura eccezionali, distinguendosi per una durata notevolmente maggiore. Questo utensile consente di praticare fino a cinque volte più fori rispetto alle punte convenzionali, con un risparmio di tempo fino al 50%. Il suo design innovativo garantisce una foratura estremamente rapida ed efficiente, ottimizzando il consumo di energia durante l'uso.

La punta da trapano presenta una centratura perfetta, impedendo lo slittamento su superfici rotonde come tubi e condotti, garantendo un processo di foratura fluido e facile senza inceppamenti.

È ideale per l'uso in trapani elettrici portatili, compresi quelli a batteria, il che lo rende una scelta versatile per professionisti e appassionati del fai da te.

- **Diametro:** 11,0 mm
- **Materiale:** HSS (acciaio rapido)
- **Durata:** fino a 5 volte più fori
- **Risparmio di tempo:** fino al 50%
- **Foratura rapida:** maggiore efficienza energetica
- **Centratura perfetta:** impedisce lo slittamento
- **Utilizzo su superfici rotonde:** ideale per tubi e tubi
- **Processo di foratura:** fluido e senza inceppamenti
- **Compatibilità:** trapani elettrici portatili
- **Design:** innovativo ed efficiente

Caratteristiche

Alta	0,00
Larghezza	0,00
EAN	4007140386069
Produttore	Ruko
Peso (kg)	0,0000
Profondità	0,00

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto

Articolo scaricato il 26 settembre 2026